## RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

## MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

## DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET D'INVENTION.

Gr. XIX. — Cl. 3.

N° 609.177

40

Procédé et agent efficace pour la destruction des tatouages.

M. Honoré ASCHÉRO résident en France (Seine).

Demandé le 19 novembre 1925, à 14<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>, à Paris. Délivré le 8 mai 1926. — Publié le 10 août 1926.

La présente invention a pour objet l'enlèvement des tatouages sur le corps humain, on entend, comme l'on sait par tatouage soit l'action d'imprimer sur le corps des dessins 5 indélébiles soit le résultat de cette action.

Beaucoup de personnes regrettent plus tard, pour diverses raisons, soit pour un emploi, conseil de revision, mariage, et beaucoup pour la mauvaise impression que laissent les tatouages ou autres inscriptions plus ou moins désagréables.

Bien des personnes ont essayé des produits plus ou moins dangereux tels que l'acide sulfurique, cyanhydrique, chlorhydrique, mono-15 sulfure de sodium, ou des produits empiriques ou charlatanesques tels que lait de figue, lait de femme, sel marin, etc.

Tous ces procédés présentent de graves inconvénients, les uns produisent des accidents, 20 les autres laissent subsister des cicatrices et des douleurs atroces qui entraînent quelquefois l'ankylose et la perte du membre opéré.

Beaucoup ont essayé la méthode écrite au brevet n° 514.113 du 20/4/20 mais beaucoup 25 préféraient garder leurs tatouages à cause de l'énervement général que produisait le repiquage des aiguilles et quelquefois des évanouissements plus ou moins prolongés.

Après de longues et laborieuses recherches 30 couronnées de succès l'inventeur a trouvé une nouvelle méthode sans aucun repiquage, donc plus d'aiguilles. On pourra se débarrasser des tatouages par application de cette méthode.

1° Prendre 1,000 gr. d'eau de rose distillée dans un récipient, 250 gr. d'acide oxa- 35 lique pulvérisé, 100 gr. de sel de cuisine;

2° Laisser fondre les acides et sel, filtrer le tout et réserver bien bouché pour l'emploi. Se procurer de l'ammoniaque liquide et du coton rame et opérer de la façon suivante.

Prendre du coton rame de la grandeur des tatouages à faire disparaître, le tremprer dans l'ammoniaque liquide, l'appliquer sur les bleus tatoués, 15 minutes, 20 minutes au plus suffisent, prendre une petite pince à écharde et 45 enlever l'épiderme qui forme la poche sur les tatouages.

Tremper à ce moment une pièce de toile dans la composition et l'appliquer sur le tatouage dépouillé de son épiderme, laisser la 50 toile 15 minutes et passer sur la partie opérée un crayon de nitrate d'argent, et tout est terminé.

25 jours après l'opération enlever le pansement et les bleus sont disparus. Il est nécessaire d'empêcher les pansements de remuer, cela arrache l'escare (croûtes) qui se forme sur la partie opérée et il s'en suit de vilaines cicatrices cornées, dures, coriaces très difficiles à faire disparaître.

La propreté des pansements est de toute nécessité.

Honoré ASCHÉRO, rue Greneta, 48. Paris (2°).

Prix du fascicule : 4 francs.